Panasonic ideas for life

Pupitre de télécommande WV-CU650



Le poste de surveillance pour un contrôle total de la Série WJ-HD300

Panasonic est fier de présenter le pupitre de télécommande WV-CU650, solution pour la gestion totale des enregistreurs Numériques Séries HD300. La molette de recherche, située au centre du pupitre offre un accés rapide et précis pour la consultation des images, et le paramètrage du système. De plus, des commandes d'Enregistrement, de Relecture, et de Recherches sont directement accessibles par touches nominatives. Le joystick séparé vous permet la télécommande: du Site, de l'Azimut, et du Zoom pour suivre de façon homogène le sujet que vous observé. L'utilisation d'un grand clavier numériques permet un accès direct à la caméra de votre choix, y compris lors de l'utilisation en cascade des enregistreurs numériques Séries WJ-HD300. Le pupitre WV-CU650 simple d'utilisation permet une

Le pupitre WV-CU650 simple d'utilisation permet une meilleure concentration de l'utilisateur sur sa tâche de surveillance. Le joystick séparé utilisable par des droitiers ou des gauchés, sa hauteur ajustable, ainsi que la présence d'un garnissage au niveau du repose-main procurent un meilleur confort et moins de fatigue durant une utilisation prolongée. La gestion par niveaux, la validation de commande par type d'utilisateurs et bien d'autres particularités rendent ce pupitre facile à exploiter et devient l'option indispensable pour piloter les enregistreurs numériques Séries WJ-HD300 avec une efficacité totale.

Caractéristiques -----

- Télécommande pour enregistreurs Numériques Séries HD300 HD500 et HD200 et autres dispositifs en PS-Data
- **Télécommande pour Matrice Série 150** (WJ-SX150A version 2.03 et plus)

Pupitre de télécommande intégrant

Commandes Caméras

- Joystick détachable pour la télécommande Site/Azimut et le Zoom, procurant un suivi avec une grande précision.
- Large clavier numérique permettant un accès direct aux caméras.

Commandes Enregistreurs

- Molette de recherche pour un contrôle précis des enregistreurs Numériques lors des relectures.
- Boutons dédiés à l'enregistrement, la lecture et à la recherche.

Commandes Matrices

• Boutons pour la commutation d'images et leurs séquencements.

Utilisation aisée pour une surveillance plus efficace

Design universel pour Droitier et Gaucher

- Joystick détachable
- Pupitre avec molette de recherche centrale

Pour un meilleur confort d'utilisation

- Joystick doux au toucher
- Joystick ajustable en hauteur en fonction de la main
- Design avec un centre de gravité bas et angle de travail ajustable

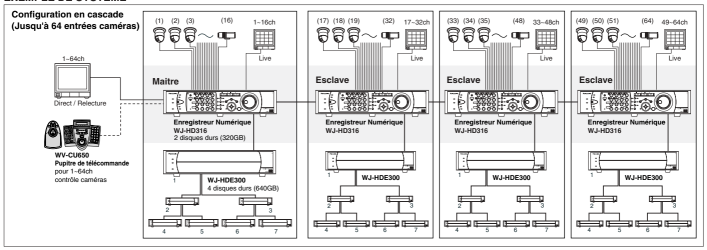
Ergonomie intuitive

• Disposition des boutons style tableau de bord

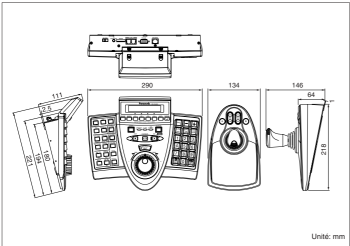
Capacité de gestion du système

- Gestion par niveaux des utilisateurs enregistrés.
- Boutons utilisateurs attribuables: 4 sur le pupitre, 3 sur le joystick.
- Paramètres transférables sur un autre WV-CU650 par RS-485.

EXEMPLE DE SYSTEME

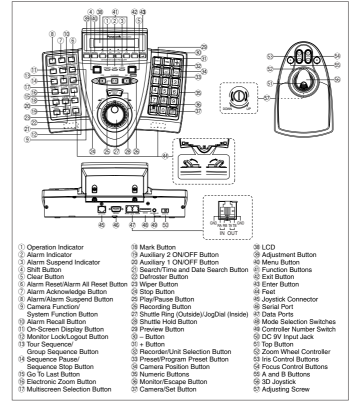


PRESENTATION



CARACTERISTIQUES	PAL
Alimentation	9 V DC, 300 mA (en utilisant l'adaptateur secteur)
Alim. Secteur (Adaptateur secteur)	230 V CA, 50 Hz, 150 mA
Port de données E/S	Connecteur RJ11, 6-conducteurs (RS-485, Full duplex) x2
Port Série	Connecteur D-sub 9-broches
Numéro de Pupitre	1 à 8 (Commutateur rotatif)
Température de fonctionnement	−10 °C à +50 °C
Sélection du numéro d'unité	1 à 99
Sélection du numéro de Moniteur	1 à 99
Sélection du numéro de Caméras	1 à 256
Dimensions (W x H x D)	Unité principale: 290 x 111 x 221 mm
	Joystick 3D: 134 x 146 x 218 mm
Poids (Sans adaptateur secteur)	Unité principale: 1.3 kg
	Jovstick 3D: 0.8 kg

DESCRIPTIF DES COMMANDES



COMPOSANTS & ACCESSOIRES EN OPTION



Attention – Pour votre sécurité: Lire attentivement les instructions d'installation ainsi que le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit.

• Les poids et dimensions sont approximatifs. • Caractéristiques sujet à changement sans préavis. • Ces produits peuvent être sujet à des limitations d'importation.

DISTRIBUE PAR: